

- Gehäuse: Edelstahl, 1.4301
- mit Glyzerinfüllung (bis +200°C)
- mit Silikonölfüllung (ab +250°C)

- Ring: Edelstahl, 1.4301
NG 80, 100, 125 mm gebördelt
NG 160 mm Bajonett
- Bajonett NG 80 und 100 mm

- Zifferblatt: Aluminium, weiß lackiert,
Ziffern und Teilung schwarz
- Doppelteilung °C/°F

- Zeiger: Aluminium, schwarz

- Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
- Sicherheitsglas
- max. Schleppzeiger
möglich bei Bajonett NG 80 bis 160 mm

- Messfühler: glatt ohne Gewinde
Ø 6 oder Ø 8 mm aus 1.4571
- Anschlüsse siehe umseitig

- Anschluss: hinten, 90° dreh- und schwenkbar

- Messbereich: 0-120°C
- bzw. nebenstehend

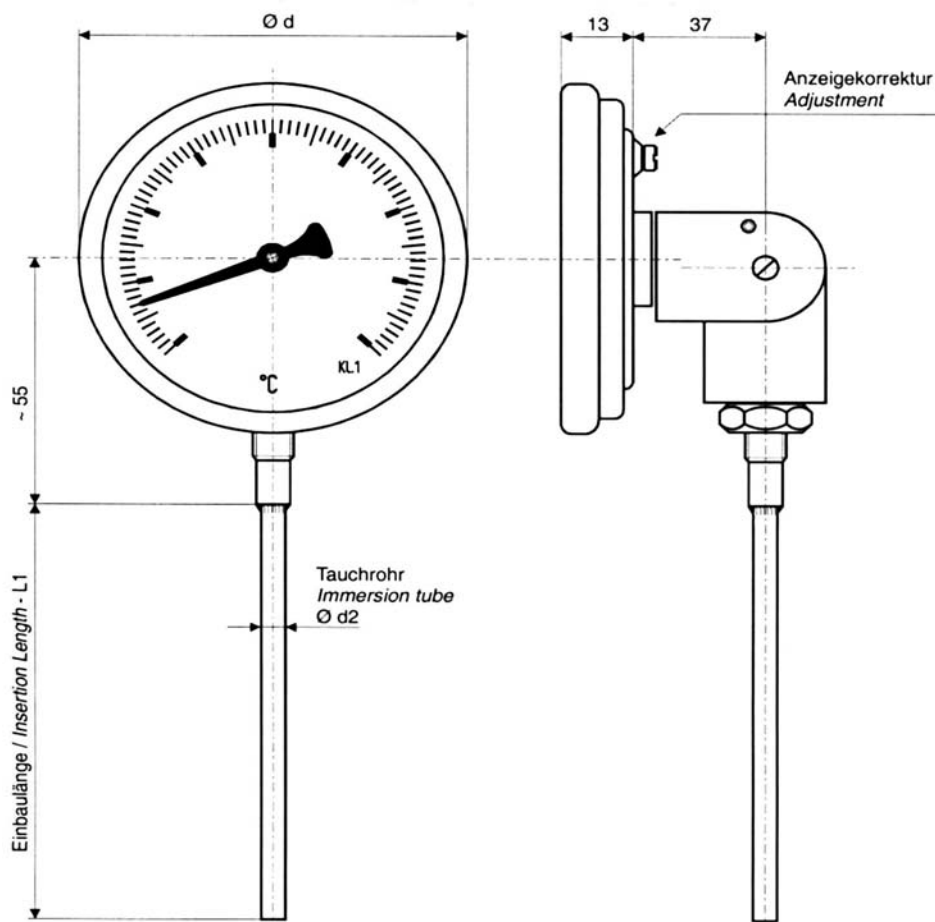
- Güteklasse: 1,0
- Werksprüfschein
- OPTIONEN

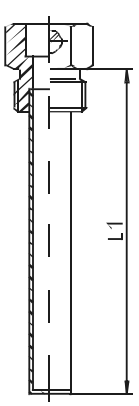
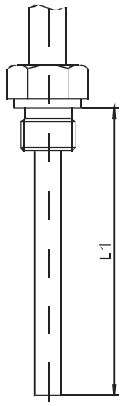
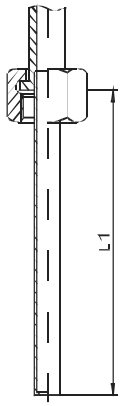
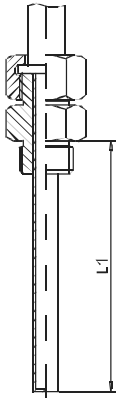
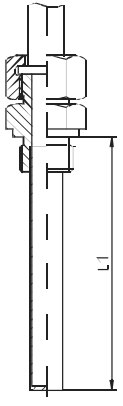
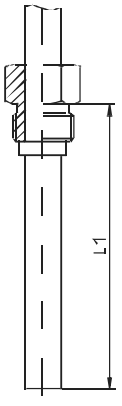
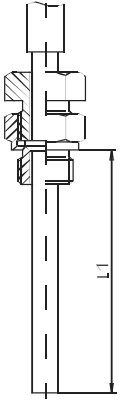


		Artikel-Nummer:				Messbereich	Einteilung
	NG	80	100	125	160		
Fühler	100 mm	31490	31500	31530	31510	-40+40°C	1,0
Fühler	120 mm	31491	31501	31531	31511	-40+60°C	
						-30+50°C	
						-20+40°C	
						-20+60°C	
Fühler	160 mm	31492	31502	31532	31512	0+60°C	2,0
Fühler	200 mm	31493	31503	31533	31513	0+80°C	
						0+100°C	
						0+120°C	
Fühler	250 mm	31494	31504	31534	31514	0+160°C	5,0
Fühler	300 mm	31495	31505	31535	31515	0+200°C	
						0+250°C	
Fühler	400 mm	31496	31506	31536	31516	0+300°C	10,0
Fühler	500 mm	31497	31507	31537	31517	0+350°C	
						0+400°C	
						0+500°C	

andere Messbereiche auf Anfrage möglich !

max. Fühlerlänge L = 1.000 mm !



0	1	2	3	4	5	6
separate Hülse mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	lose Überwurfmutter	lose Überwurfmutter mit Doppelnippel	lose Überwurfmutter mit sep. Einschraubhülse nach DIN 16179 Form CD oder nach DIN 43772 Form 8	mit drehbarem Außengewinde	verschiebbare Klemmverschraubung
						

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.